21151

Citation 10

(B) 日本国特許庁(JP)

①实用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭63-19636

@Int\_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月9日

E 04 F 13/12

101

G-7130-2E

審査請求 未請求 (全 頁)

サイディングボード 日考案の名称

> 爾 昭61-114411 卽実

昭61(1986)7月24日 御出

阿 個考 案

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

関 **A**T 奏 砂考 案 小

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

**B** 聖 者 何考 案

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

株式会社 アイジー技 ⑪出 願 人

術研究所

山形県東根市三日町2丁目8番13

#### 1. 考案の名称

サイディングボード

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 横長の金属板を表面材とし、該表面材の化粧 (1) 面部に少なくとも1本以上の表面材の長手方向に 沿って断面をほぼ不等辺台形状とした化粧溝を設 け、また化粧面部の一端に傾斜した傾斜片と、該 傾斜片の端縁を化粧面部とほぼ平行に外方に屈曲 した目地下地部と該目地下地部の先端に設けた差 込縁と、該差込縁の先端を内方に屈曲し、そのま ま延長した芯材挟持片とからなる雄型連結部を設 け、また前記化粧面部の他端には内方に屈曲した 側壁と、該側壁の下端を内方に屈曲し、次に外方 に屈曲して断面をほぼU字状に形成した前記差込 縁を嵌合する嵌合溝と、該嵌合溝の下縁を外方に 延長した延長部とから雌型連結部を形成し、かつ、 前記表面材の裏面には芯材を充填し、また芯材の 裏面をシート状の裏面材で被覆してサンドイッチ 状に形成したことを特徴とするサイディングボー



342

۲.

3. 考案の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本考案は建築、構築物の内、外装の横張り壁体 を形成するのに有用なサイディングボード (以下、 単にボードという) に関する。

#### 〔従来の技術〕



る外装となると共に、施工の際に立上がり部でも 傷する危険があった。また〇のボードは側面の、 状が複雑で成形が難しく、かつ、なるした。ないではいかでは、 のよいではいずれで、ないではないが、ないで、 ないではいずれがではないが、ないではないが、ないではないが、ないではないが、ないではないが、ないではないで、 かかの裏面はおいが、 ないで、ないで、ないで、 をというないが、ないで、 ないで、ないで、 ないで、ないで、 ないで、ないで、 ないで、ないで、 ないで、ないで、 ないで、 、

#### (考案の目的)

本考案は、上述した欠点を除去するため、化粧面部の長手方向に沿って縦断面が側面、底面、傾斜面とからなる不等辺台形状の化粧溝を少なくとも1本以上形成して、壁体に立体感に富んだ横のラインを生み出し、美しい外観とすると共に、化粧面部の反り、捩じれ、ペコツキを防止し、ボードを広幅に形成し、かつ、雄型連結部の差込縁の

先端を内方に折り返し、そのまま延長して芯材挟持片を形成して、表面材と芯材の一体化を強化し、とび材のがは部付近からの芯材の網洩を防止している。 はたボードを横張りする際は施工を桁から土台に向るといる。 はたいっとなり、作業中に登体をできるようにがある。 ものである。

#### (考案の構成)



芯材20と、芯材20の裏面を被覆したシート状の裏 面材21とからサンドイッチ状に構成したものであ る。すなわち、表面材1な第2図に示すように、 化粧面部2、雄型連結部4、雌型連結部12とから 構成したものである。さらに説明すると、化粧面 部2はボードAの長手方向に沿って少なくとも1 本以上形成した化粧溝3と化粧溝3によって複数 に分割された化粧片2a、2bとから形成するもので ある。この化粧溝3は化粧片2aとβ,で交わる側 面3aと化粧面部2とほぼ平行な底面3bと、化粧片 2bとθ 2 (θ 2 ≥ 90°) で交わる傾斜面3cとから 断面をほぼ不等辺台形状に形成したものである。 さらに化粧溝3は化粧面部2に少なくとも1.本以 上設けるものであり、ボードAの強度を強化し、 ボードAを広幅に形成しても、反り、捩じれ、ペ コツキを防止し、化粧面部<u>2</u>を平坦なポードAと するのに役立つと共に、化粧面部2に後述する雄 型連結部4と雌型連結部12とによる目地部と共に 壁体の意匠性を向上させるものである。また側面 3aと底面3bとの中間には図示するように窒部3dを

設けることも可能である。この窪部3dは側面3aと 底面3bとの区分を明確にすると共に、第3図に示 す目地部における側壁13と後述する雄型連結部4 の目地下地部6との接触した部分の外観と化粧溝 3とを酷似させ、壁体にあたかも化粧溝3の繰り 返しからなる横のラインを生み出し、意匠性を向 上させるものである。雄型連結部4は化粧面部2 の一端を前記した角度 heta z とほぼ同じ角度 heta s で 屈曲した傾斜片 5 と、その端縁を化粧片2a、2bと ほぼ平行に屈曲した目地下地部 6 と、目地下地部 6 の先端に設けた差込縁7と、差込縁7の先端を 内方に屈曲し、そのまま延長した芯材挟持片10と、 必要に応じて差込縁7の上側に設けた滯部8と補 強リブ(図ではパイプ状)9とから構成したもの である。さらに説明すると、差込縁7は後述する 嵌合溝16に嵌合されるものであり、差込縁7の上 側先端の補強リプ9により、第3図に示すように ボードAの連結構造内における雨返しを図り、か つ、差込縁7と嵌合溝16の上縁14との中間に溝部 8 によって空隙を形成して毛細管現象の阻止を図



り、防水性に富んだ連結構造とすることができる。 また芯材挟持片10は表面材1と芯材20との一体化 を強化すると共に、原料を吐出し、反応、発泡、 硬化させる芯材20を使用した場合は、雄型連結部 4周辺からの芯材20の漏洩を防止するものである。 なお、芯材挟持片10の先端には世状の舌片11を形 成することも可能である。雌型連結部12は化粧面 部2の他端を内方へ化粧溝3の側面3aの角度 θ<sub>1</sub> に相応した角度 heta、で屈曲した側壁13と、その下 端を内方へ屈曲して上縁14とし、上縁14の先端を 外方に折り曲げて下縁15とし断面U字状に形成し た嵌合溝16と、下縁15を外方に延長して突出した 延長部17と、延長部17の先端をはぜ状に屈曲した 舌片18と必要により、延長部17の途中、あるいは 下縁15に設けた突条19とから構成したものである。 さらに説明を加えると、嵌合溝16は差込縁7を嵌 合し、延長部17は雨水の直接浸入しない位置でボ - ドAを釘等の固定具によって壁下地に固定する 部分である。また舌片18は延長部17の端部の波打 ちを防止すると共に、作業の際に延長部17の端部

により負傷するのを防止するのに役立つものであ る。なお、舌片18は下はぜ状に屈曲したり、ある いは図示しないが上はぜ状に屈曲して裏面材21の 一端を挟持することも可能である。芯材20は、表 面材1の裏面の化粧面部2、雄型連結部4、雌型 連結部12によって囲まれた樋状部分に少なくとも 充塡するものであり、主にボードAに断熱性を付 与するものであり、副次的に接着性、不燃材、ク ッション材、防音材などの機能を有する素材の 1 種以上からなるものである。具体的には合成樹脂 発泡体、ロックウール、グラスウール、シージン グボード、石膏ボード、木毛セメント板等からな り、原料で吐出し、成形、硬化、自己接着させる もの、あるいは成形体からなるものである。なお、 芯材20として成形体を用いる場合には芯材20と表 面材1、裏面材21間に接着剤(図示せず)が必要 である。さらに説明すると、芯材20としては主に 合成樹脂発泡体を用い、例えばポリウレタンフォ - ム用樹脂、フェノールフォーム用樹脂、ポリイ ソシアヌレートフォーム用樹脂、ポリスチレンフ



ォーム、パーライトの周囲にフェノールフォーム 樹脂をコーテングし、これを加温、加圧して発泡 させるフォーム、およびこれらに難燃剤、難燃助 剤(硼砂、メタ硼酸ソーダ、三酸化アンチモン、 炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、ベントナ イト、パーライト粒、シラスパルーン、アスベス ト、各種繊維)の1種以上を添加したものなどか らなる。さらに、図示しないが芯材20は延長部17 の裏面より下方に膨出して設け、より断熱性、防 火性を向上することも可能である。なお、芯材20 にフェノールフォーム系の合成樹脂を用いる場合 には、芯材20の酸性成分が直接表面材1に接触し ないように防錆塗料を表面材1の裏面に塗布する ことも可能である。裏面材21は少なくとも芯材20 の裏面を覆ってボードAをサンドイッチ構造とし、 ボードA自体の機械強度を向上すると共に、不燃 シート、防水膜、遮熱シート、吸水シート、防音 シート、パッキング材などの機能として役立つも のであり、例えばアスベスト紙、クラフト紙、ア スファルトフェルト、金属箔(Aℓ、Fe、Pb、Cu)、

合成樹脂シート、ガラス雑雑で、 1 種 いるない 1 種 いるなな 1 種 いるなな 1 種 いるなな 1 種 いるなな 1 1 8 に 1 2 1 の で 2 2 1 の で 2 2 1 の で 3 5 の で 3 5 に 3 5 で 4 2 1 の 最 4 2 1 の 最 4 2 1 の まる と で 3 5 に 5 の 最 5 で 6 で 6 と と 2 2 2 1 + ℓ 3 の 関係に 5 の ほ 5 で 6 と 2 2 2 2 1 + ℓ 3 の 関係に 5 の ほ 5 の ま 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ほ 5 の ま

次に施工例について簡単に説明する。

いま、第1図に示すようなボードAを第3図に示すように横張りして壁体を形成すると仮定する。なお、ボードA.、A. は表面材1に0.27m厚のカラー鋼板を用い、裏面材21にはアルミ・クラフト紙を用い、芯材20は表面材1と裏面材21の間に



ポリイソシアヌレートフォーム用原料を吐出し、 反応、発泡させ、次にキュアして一体化したもの である。そこで、主住、間柱、防水シート等から なる壁下地(図では防水シートを使用しない場合 の壁下地を示す) αに第η段目のボードΑ, の延 長部17を釘βを介して固定する。次に第n-1段 目のボードAgの雄型連結部4の差込縁7をボー トA:の雌型連結部12の嵌合溝16に嵌挿し、ボー ドA2の延長部17 (図示せず) をボードA1 と同 様に釘Bによって固定する。また壁体全体を形成 するには、上記したような工程を桁から土台に向 かって行えばよいものである。このような施工は、 壁体を形成する際の足場を徐々に低くしていけば よく、すでに形成された壁体には足場が接触する ことがないため、壁体には傷へコミ、汚れ等がな く、美観性に富んだ壁体を形成することができる。 また、作業時において足場が頭上をさえぎること がなく、かつ、高所での作業がポードAの張り始 めという比較的簡単な施工であるため、安全性が 向上する。しかも、ボードAを上段から下段に施

工していくため、必要により壁下地である躯体を 足場の一部として使用することも可能である。 な お、図示しないが、縦目地部分にはジョイナー、 コーキング材、出、入隅等の部分にはコーキング 材、役物を用いる必要がある。



くとも 1 本設けた雄型連結部<u>4</u>、(d)、(e)図は差込 縁7全体を補強リブ9で形成した雄型連結部4で、 特に(e)図は上側に凹条7aを形成した雄型連結部4、 (f)図は差込縁7を傾斜して形成した雄型連結部<u>4</u>、 (8) 図は差込縁7と目地下地部6との中間に段差片 7bを設けた雄型連結部<u>4</u>、(h)図は溝部8、補強り ブ 9 を除去した雄型連結部4、(1)図は補強リブ 9 を鉤状に形成した雄型連結部4、0)図は芯材挟持 片10を除去した雄型連結部4である。また第6図 (a)~(n)は雌型連結部<u>12</u>の実施例であり、(a)図は舌 片18を上は世状に形成した雌型連結部<u>12</u>、(b)図は 嵌合溝16内に凸条16a、あるいは凹条を形成した 雌型連結部<u>12</u>、の図は延長部17に凹条 17aを形成 した雌型連結部<u>12</u>、(d) ~ (1) 図は嵌合溝16を図示す るように形成した雌型連結部12、())図は $\theta$ 。 < 90° に形成した雌型連結部<u>12</u>、(k)図はθ₂ >90°に形 成した雌型連結部12、(4)、回図は延長部17の途中、 あるいは下縁15に段差片 17bを設けた雌型連結部 12、m図は上縁14に嵌合溝16の内方に突出した鉤 片14a を形成し、補強リプ 9 を係止するようにし

た雌型連結部12である。なお、第4図~第6図に おいては表面材1のみを示し、板厚を省略して示 している。さらに第7図(8)~(c)は雄型連結部4、 第8図(a)~(i)は雌型連結部<u>12</u>における裏面材21の 装着状態を示す説明図であり、第7図(a)は芯材挟 持片10の裏面に積層、あるいは粘着した状態、(10) 図は芯材挟持片10と芯材20との中間に配設した状 態、(c) 図は差込縁7で挟持した状態を示し、ボー ドAの変形防止、機械強度の向上、および芯材20 の漏洩防止を図るものである。また第8図(a)は裏 面材21を舌片18で挟持した状態、(6)図は嵌合溝16 と芯材20との中間に配設した状態、(c)~(i)図は芯 材20を延長部17より下方に膨出した場合の裏面材 21の装着状態を示すものであり、特に(d) ~ (i) 図は 延長部17の端縁に補強構造を形成した場合であり、 目的、作用効果は第7図と同様である。なお、第 7 図(a) ~ (c)、第 8 図(a) ~ (1)においては、表面材<u>1</u> を 2 点鎖線で示し、裏面材21を実線で示してある。 また第9図(a)~(w)はボードAの変形例であり、(a) 図は裏面材21の一端を雌型連結部12の側端から△



ℓだけ突出したボードA、(b)~(e)図は芯材20を延 長部17の裏面より下方に膨出させて充塡したボー ドAであり、特に(d)、(e)図は芯材挟持片10をL字 条、7 状に形成したボードA、(f)図は化粧溝3を 2 本以上形成し、より広幅に形成したボードA、 (8)図は化粧面部2に化粧溝3と共に凸状の化粧り プ3eを形成したボードA、(h)図は芯材20を2層( 同質、異質)にしたボードA、(i)、(J)図は雄型連 結部4、雌型連結部12のハッチングで示す位置に コーキング材22を植設したボードAであり、コー キング材22としてはホットメルト系接着剤(2~ 5 倍に発泡したものも含む)、ゴム系、合成樹脂 系のパッキング材を接着剤で貼着したもの、ある いは膨潤性のある吸水樹脂からなるものである。 また(k)図は芯材20の裏面に流通溝23を1本以上設 け、壁体にエアサイクル効果を付加するようにし たボードA、(L)図はボードAのほぼ中央でθs で 屈曲し、全体をく字状に屈曲したボードA、(m)図 は化粧面部2の長手方向の両端縁、あるいは一方 に端面壁24を形成したボードA、(n)、(o)図は化粧

#### [考案の効果]

上述したように本考案に係るボードによれば、 ①化粧面部に少なくとも1本以上の化粧溝を形成 したため、強度が十分に補強されて反り、振じれ、 ペコツキが防止でき、また化粧面が山状になった



りすることがない。②雄、雌型連結部を前記した 差し込み構造にしたため、目地幅を一定にするこ とが容易である。③ボードの施工が桁から土台に 向かって行えるため、壁体を破損することなく施 工することができる。④施工の際に足場が頭上を さえぎることがないため、安全性、作業性が向上 する。③化粧滯に窪部を設けたため、化粧溝の側 面と底面間の区分を明確にすると共に、ボードを 目地部の表面材同士の接触部分と酷似させると共 に、化粧溝と目地部の形状をほぼ不等辺台形状と し、壁体に統一した横のラインを生み、壁体に立 体感を付与すると共に、美観性を向上することが できる。⑥ボードをサンドイッチ構造としたため、 防音性、断熱性、防振性、耐火性、耐結露性、お よび機械強度が大幅に向上する。のボードを広幅 にできるため、施工性に富み、しかも素材幅を有 効に利用できるので経済性にすぐれる。等の特徴 がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るサイディングボードの一

実施例を示す斜視図、第2図は表面材を説明する 説明図、第3図は上記ボードを用いて形成した壁 体の目地部の一例を示す説明図、第4図(a)~(f)、 第5図(a)~(j)、第6図(a)~(n)、第7図(a)~(c)、第 8図(a)~(j)、および第9図(a)~(w)はその他の実施 例を示す説明図である。

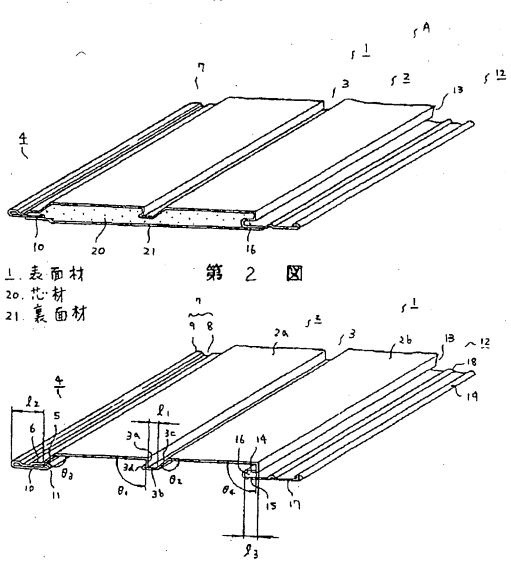
A・・・サイディングボード、1・・・表面材、2・・・化粧面部、3・・・化粧溝、4・・・雄型連結部、7・・・差込縁、10・・・芯材挟持片、12・・・雌型連結部、16・・・篏合溝、20・・・芯材、21・・・裏面材。

実用新案登録出願人 株式会社アイジー技術研究所



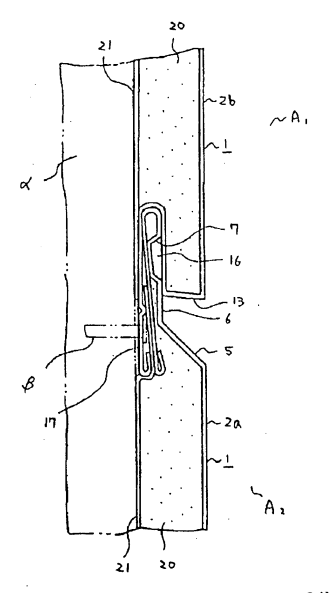






360 実開63-19636(

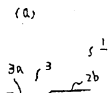
第 3 図

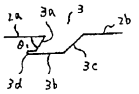


上ア

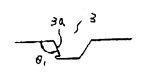
361 実間63-19636 引

### 第 4 図

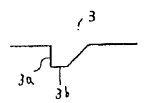




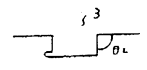




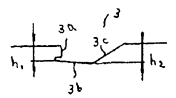
(c)



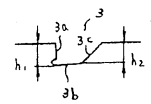
(d)



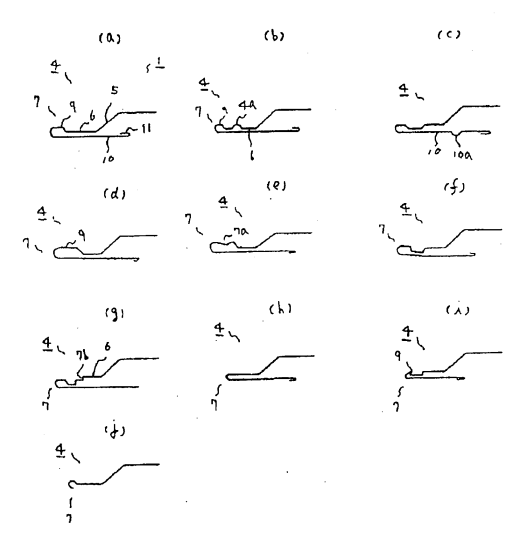
(e)



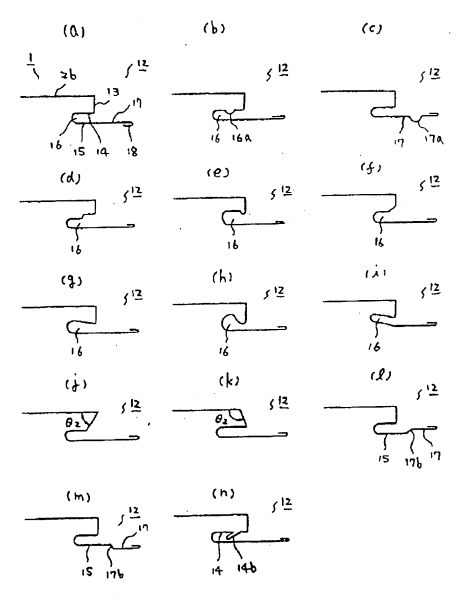
(4)



### 第 5 図

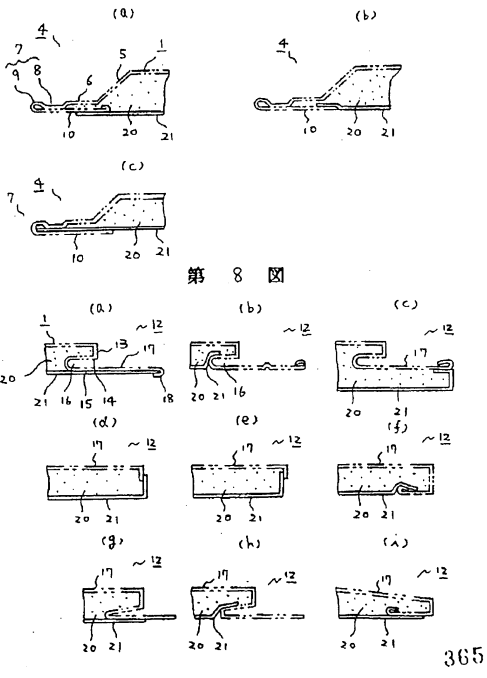


363 577 172 - 19436 4

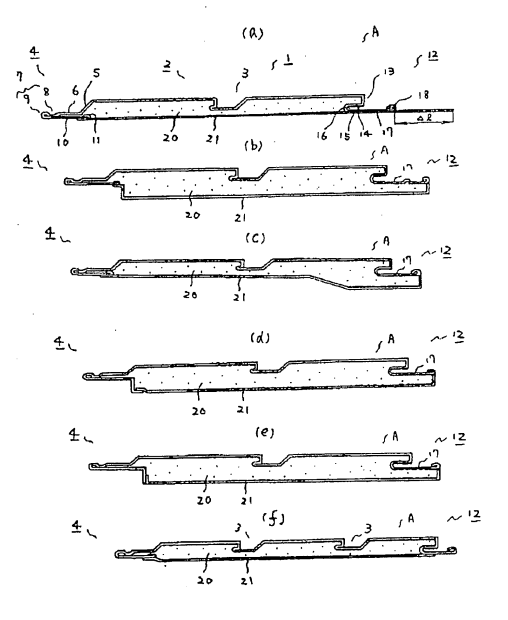


364 東西は - 19636 年

### 第7図

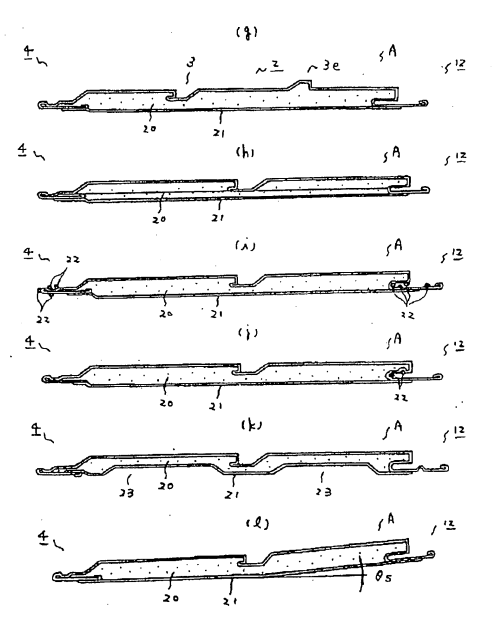


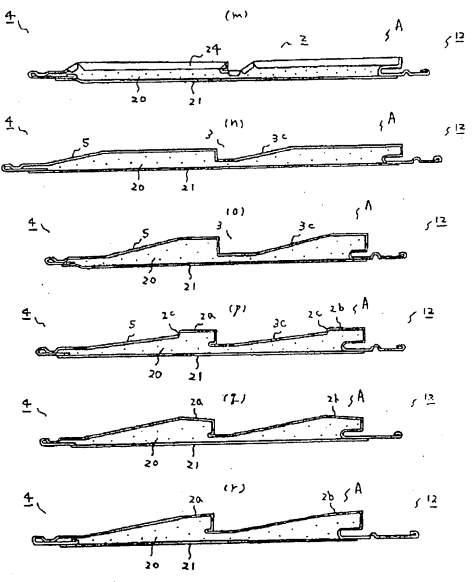
17. 10 - 10 CB



366 東晋 (5 - 19836)

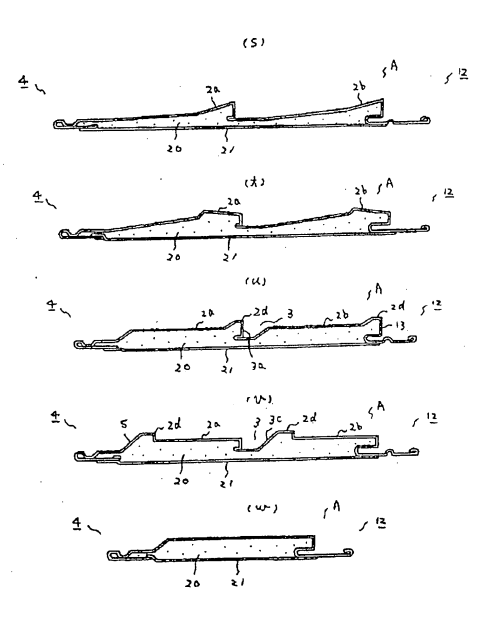
### 第9図





368 実別63-19636

### 第 9 図



369